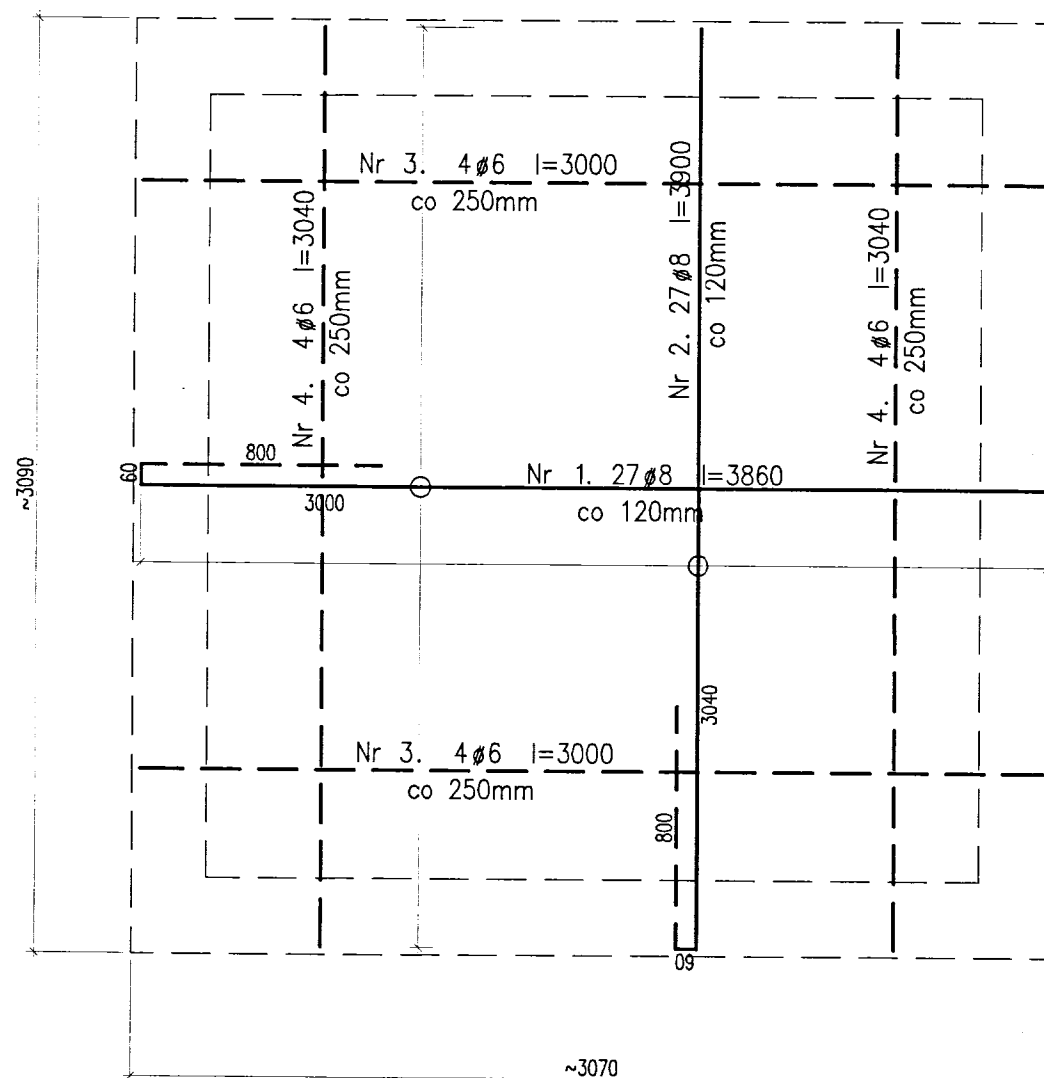


# Płyta komory studzienki gr 12cm

Wyk 1x



Zbrojenie górne

Zbrojenie dolne

UWAGA: Płyta nie obciążona – tylko ciężar własny izolacje wg architektury.

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Pracownia Projektowa Budownictwa Przemysłowego Sp. z o.o.  
KIEROWNIK BUDOWY  
INŻ. ARKADIUSZ BURDA  
Pracownia budowlana, tu kierowanie robotami  
budowlanymi bez ograniczeń, specjalności  
konstrukcyjna 135101/102

## UWAGI:

1. Beton B-25.  
Stal: Ø – A-0 (St0S)  
Ø – A-IIIIN (BSt500)
2. Stal profilowa S235JR
3. Drewno konstrukcyjne C-27

## Dokumentacja powykonawcza

Projektował/Sprawdził:		Data:	Podpis:
mgr inż. Adam HELIOSZ upr. nr 504/02		2011.10.21	
Temat: PROJEKT ZAMIENNY DLA PROJEKTU pn "Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej" – zmiany nieistotne w zakresie wynikającym z rzeczywistej lokalizacji			
Obiekt: sztolni oraz kolektora DN 1400 – Replika wylotu sztolni – Obiekt towarzyszący przeznaczony na cele turystyczne – Infrastruktura techniczna i drogowa 41-800 ZABRZE, UL. SZODCZYKA, K.MIARKI, JAGIELŃSKA działki nr. 1653/104, 1648/104, 1187/104, 1273/272, 1783/103, 1269/101, 1272/102, 1903/101, 1904/101, 1575/102			
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
Rysunek: Płyta komory studzienki			
Inwestor: Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego "GUIDO" ul.3-go Maja 93, 41-800 Zabrze		Skala: 1:25	Branża: Konstr.
Lokalizacja: Zabrze ul. K. Miarki		Nr rysunku: 14	